FILE MANAGEMENT METHOD ON WEB

Patent Number:

JP10283235

Publication date:

1998-10-23

Inventor(s):

MATSUO HITOSHI; MATSUYAMA NORIKAZU

Applicant(s):

PFU LTD

Requested Patent: JP10283235

Application Number: JP19970088545 19970407

Priority Number(s):

IPC Classification: G06F12/00; G06F12/00; G06F3/14; G06F13/00; H04N1/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve responsiveness and to perform flexible frame linkage by performing description in the form of a script in the HTML data of a hierarchical structure screen outputted from a network (web) server to a web client.

SOLUTION: When the reference of a data base is requested from the web client 3 to the web server 2, a common gateway interface 5 is activated and a data base management program 6 is activated. The data base management program 6 prepares the HTML data 12 of the screen or frame of an explorer form by the hierarchical structure information of the data base 7 and outputs them to the web client 3. Then, an HTML execution part 10 plots the hierarchical structure of the data base 7 on a display screen 8 by the explorer form based on the data 12. When a user clicks a folder or a file. the updating data of the hierarchical structure screen are prepared corresponding to contents described in a Java Script 13 and re-plotting is executed.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出數公開番号

特開平10-283235

سيييا مدموات بتدام واستد

(43)公開日 平成10年(1998)10月23日

(51) Int.Cl.4	識別配号	Fj
G06F 12/00	513	G 0 6 F 12/00 5 1 3 J
	5 1 5	5 1 5 A
3/14	3 2 0	3/14 3 2 0 Z
13/00	354	13/00 3 5 4 D
H04N 1/00	•	H 0 4 N 1/00
		審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)
(21)出觀番号	特爾平9-88545	(71)出版人 000136136 株式会社ピーエフユー
(22)出 瞬日	平成9年(1997)4月7日	石川県河北郡宇ノ気町字宇野気ヌ98番地の 2
		(72)発明者 松尾 仁 石川県河北郡宇ノ気町宇宇野気ヌ98番地の 2 株式会社ピーエフユーソフトウェアラ ポラトリ内
		(72)発明者 松山 憲和 石川県河北郡宇ノ気町宇宇野気ヌ98番地の 2 株式会社ピーエフユーソフトウェアラ ポラトリ内
		1 7.2 (213

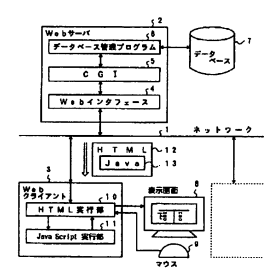
(54) 【発明の名称】 Web上でのファイル管理方法

(57)【要約】

【構成】 ネットワーク(Web)上に配置されたサーバのデータベースを複数のクライアントにより参照する際に、データベースの階層構造を示すエクスプローラ画面に対するユーザの操作に応じた画面の更新処理を、サーバの少ない負担で実現するとともに、マルチフレーム画面環境に適したGUIを提供する。

【解決手段】 Webサーバから出力されるデータベースの階層構造画面において、ユーザの入力操作に伴うツリーの仲縮のような画面表示の小規模な変更はWebクライアント側で処理できるようにするもので、そのための処理手段は、WebサーバからWebクライアントへ出力する階層構造画面のHTMLデータ中にスクリプトの形で記述しておき、Webクライアント側で必要時に実行させる。

本発明の基本機能



【特許請求の範囲】

【請求項1】 Wcbサーバが管理する階層構造のデー タベースのファイルにWe b クライアントのユーザがア クセスするための、Web上でのファイル管理方法にお LIT.

We h クライアントは、We h サーバからデータベース の陪層構造情報と該階層構造情報に基づき階層構造エク スプローラ形式で描画する処理手段とを取り込み、

該取り込んだデータベースの階層構造情報と処理手段に よりエクスブローラ形式の階層構造画面を表示するとと 10

表示されたエクスプローラ形式の階層構造画面上でユー ザが人力操作により選択したフォルダあるいはファイル を検出して、設選択したフォルダあるいはファイルの表 示を変更し、また必要な場合上配階層構造の表示内容を 変更して再描画を行うことを特徴とするWeb上でのフ ァイル管理方法。

【請求項2】 請求項1において、データベースの階層 構造情報は、HTML文書で記述され、処理手段は該H TML文書内にJavaスクリプトとして記述されてい 20 ることを特徴とするWeb上でのファイル管理方法。

【請求項3】 請求項1において、処理手段は複数フレ --ムの連携を行うことを特徴とするWeb上でのファイ ル管理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、イントラネットな どのネットワーク(Web)上に配置されたサーバのデ ータベースを複数のクライアントにより参照する際に、 データベースの階層構造を示すエクスプローラ画面に対 30 するユーザの操作に応じた画面の更新処理を、サーバの 少ない負担で実現するファイル管理方法に関する。 [00002]

【従来の技術】図3は、従来のサーバ・クライアント・ システムの1構成例を示す。図3にむいて、1はLAN などのネットワーク、2はWebサーバ、3-1ないし 3-3はWebクライアント、4はWebインタフェー ス、5はCGI (Common Gateway Interface)、6はデ ータベース管理プログラム、7はデータベースである。 【0003】Webサーバ2のWebインタフェース4 40 ムによる表示画面の切り替えが行われる。 は、所定のプロトコルにしたがって、クライアント3-1~3-3からの要求を受け付け、データをやりとりす る通信制御を行う。CGI5は、Webインタフェース 4が受け付けたクライアントからの要求が何らかの処理 を必要とするものであるとき、その処理を行うアプリケ ーションを起動し、処理結果をWebインタフェース4 に返す。

【0004】データペース管理プログラム8はアプリケ ーションの1つであり、たとえばクライアントからの要 求がデータベースの参照要求であった場合に起動され、

データベース7の階層構造を示す凶4に例示されるよう なエクスプローラ形式の階層構造画面の情報をHTML データ形式でCGI5に返す。CGI5はこれをWeb インタフェース4に渡し、Webインタフェ・ス4は要 求元のクライアントへ送出する。

【0005】図5は、このようなデータベース参照処理 における動作シーケンスの例を示す。あるWebクライ アントがWcbサーバに対して、Oでデータベースの参 照要求を行うと、CG【はデータベース管理プログラム を呼び出し、データベース管理プログラムは、エクスプ ローラ形式の階層構造画面、たとえば最初は図4の左フ レームに示すようなルート・ディレクトリを含む上位層 のみのツリー画面のHTMLデータを作成し、CGIに 返す。この階層構造画面は、WebサーバからWebク ライアントに送られ、Webクライアントの画面に表示 される。ここでWebクライアントのユーザが、階層模 造画面のあるフォルダ位置を**②**でクリックすると、その 階層構造画面の情報とクリック位置の情報がWebサー バへ送られ、WebサーバのCGIは、これらの情報を データベース管理プログラムへ通知する。

【0006】データベース管理プログラムは、Webク ライアントから送られてきた階層構造画面の情報とクリ ック位置の情報から、選択されたフォルダ名を識別し、 そのフォルダ名を反転表示するとともに、選択されたフ ォルダの下位のフォルダやファイルを示すようにツリー を伸ばした画面、あるいは図4の右フレームに示すよう に別フレームに展開した画面のIITMLデータを作成し て、CG!を介しWebクライアントへ送り、表示画面 を更新する。

【0007】ここでWcbクライアントのユーザが先に ②でクリックしたフォルダを②で再びクリックすると、 表示中の階層構造画面の情報とクリック位置の情報がW e b サーバへ送られ、前と同様にCG I を介してデータ ペース管理プログラムに渡される。データベース管理プ ログラムは、渡された情報からツリー展開の取り消しで あると判断し、画面をOの初期画面の状態に戻して、C G 1を介しWebクライアントの表示画面を更新する。 以下、同様にしてユーザの操作が行われるたびにWeh サーバのCGIが起動され、データベース管理プログラ

[00008]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、従来の 形態では、ユーザ操作により画面の書き替えが必要にな った場合には、必ずCGIを起動して必要なHTMLデ ータをその都度出力する必要があった。しかし、CG1 は複数のクライアントにより共用されるため、データベ ース参照要求が多重に発生すると処理負担が増大し、応 答性が悪くなるという問題があった。

【0009】また図4のように、フレーム間での連携表 50 示を行う場合、従来はHTMLのリンクタグ<A>にお ける文法上の制約により、次のような記述でしか再描画 フレームの指定ができなかったので、連携して再描画で きる対象フレームは1つ、しかもタイミング的にも1個 所しか指定できなかった。

【0010】 < A HREF = "表示するHTML名" TARGET = "フレーム名" > このため、1画面を3フレーム以上のマルチフレーム構成とし、3フレーム以上で連携して再描画を行わせることができなかった。 【0011】 木発明は、Webクライアントによるデータベース参照時のWebサーバへのアクセス回数を低減 10し、処理負担の軽減による応答性の改善を図るとともに、マルチフレーム画面において、より柔軟なフレーム連携を可能にすることを目的としている。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明は、WebクライアントからWebサーバへのデータベース参照時にWebサーバから出力されるデータベースの階層構造画面において、ユーザの入力操作に伴うツリーの伸縮のような画面表示の小規模な変更はWebクライアント側で処理できるようにするもので、そのための処理手段は、WebサーバからWebクライアントへ出力する階層構造画面のHTMLデータ中にスクリプトの形で記述しておき、Webクライアントにより解釈実行できるようにするものである。またスクリプトをJava Script言語のようなオブジェクト指向言語を用いて記述することにより、ユーザのクリック操作などのイベント発生に応じて任意の複数フレームの再描画処理を起動することができる。

【0013】図 I は、本発明の基本構成を例示的方法で示したものである。図 1 において、1 はイントラネット 30 などのネットワーク、2 はWe b サーバ、3 はWe b クライアント、4 はWe b インタフェース、5 はCGI、6 はデータベース管理プログラム、7 はデータベース、8 は表示画面、9 はマウス、10 は H T M L 実行部、11は J a v a Script実行部、12は H T M L データ、13は J a v a Scriptである。なお図 1 の参照番号 1 ないし 7 で示される 各要素は、先に図 3 で 説明した同じ参照番号の要素に対応するものである。

【0014】図1の動作を説明すると、Webクライアント3からWebサーバ2に対してデータベースの参照 40 要求が行われると、Webサーバ2では、Webインタフェース4がCGI5を起動し、CGI5はさらにデータベース管理プログラム6を起動する。データベース管理プログラム6は、データベース7の階層構造情報(ディレクトリ)によりエクスプローラ形式の画面あるいはフレームのHTMLデータ12を作成し、CGI5、Webインタフェース4を介してWebクライアント3へ出力する。Webクライアント3では、HTML実行部10がHTMLデータ12に基づいて、表示画面8にデータベース7の階層構造をエクスプローラ形式で描画す 50

る。ことでユーザが、エクスプローラ形式で表示された
階層構造画面上でマウス9の操作により任意のフォルダ
やファイルをクリックすると、HTML実行部10はJ
ava Scripl実行部11を起動し、Java
Script実行部11は選択されたフォルダあるいは
ファイルを識別し、HTMLデータ12中のJava
Script13に記述されている内容にしたがって階
構造画面の更新データを作成し、再描画を実行する。
【0015】Java Script13は、Webクライアント3が受け取ったHTMLデータ12に含まれ
る階層構造情報の範囲内でツリーの伸縮などの変更処理を行うことができ、それ以上の変更が必要となった場合
は、従来と同様にHTML実行部10からWebサーバ
2に情報を送り、CG15を起動する。また任意複数の

[0016]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態では、画面内の各要素の情報をJava Script内で保持することで、小規模な画面の書き替え(フォルダツリーの伸縮や、ファイルの選択表示など)はすべてJava Scriptからの出力で対応し、大規模な画面の書き替えが必要になった場合のみ、WebサーバのCGIを起動する形とした。

フレームを連携させて表示内容を更新するようにJav

a Scriptを記述することができる。

【0017】一方、Java Script中に、マウスクリックやデータロードなどの各種のイベント発生時の処理を自由に記述することが可能であり、具体的にはリンクタグ<A>やボディタグ<BODY>などのタグ内のイベントトリガー記述として、下記のようにonClick、onLoadなどの値にJava Script記述を指定する。

【0018】

<BODY=…onLoad= "Java Script記述">このようにしてイベント発生時に起動されるJava Scripしコード内に、フレーム開画処理のメソッドを作成することで、フレーム間の連携を自由に行わせる。

【0019】図2にJava Script機能の構成を示す。Java ScriptでHTMLの内容を動的に書き換える際には、書き替えを行うための情報やメソッドが、他から消されたり書き換えられたりする怖れがあるため、フレームの階層を2つに分け、常に必要な制御構造を親階層に、随時書き換わる動的な出力内容を子階層に配置することで、必要な情報が存在しないという事態を防いている。

【0020】具体的には、図示のように親階層のフレームに現在のフォルダ、及びファイルの情報、そして各イベントが発生したときに呼ばれるメソッド群を記述し、その子階層のフレームはすべてそれらのメソッド等から

吐き出されるという構成をとった。

【0021】このような構成をとったうえで、各イベン トが発生した場合に、その種類によって適宜必要なHT MLデータを生成し、対象となるフレームを再描画する というのが、フレーム書き替えの基本的な構造である。 【0022】図2において、親フレームのフォルダフレ 一人動的出力メソッドは、フォルダ情報を参照してフォ ルダフレームに出力すべきHTMLデータを生成する処 理を行う。またファイルフレーム動的出力メソッドは、 ファイル情報を参照してファイルフレームに出力すべき 10 図である。 HTM1.データを生成する処理を行う。フォルダフレー ム再描画メソッドは、生成されたHTMLデータを、フ ォルダフレーム内に描画する処理を行う。ファイルフレ --ム再構画メソッドは、生成されたHTMしデータを、 ファイルフレーム内に描画する処理を行う。フォルダフ レームやファイルフレームでユーザによるマウスクリッ クなどの操作が行われると、まずフォルダフレーム動的 出力メソッドやファイルフレーム動的出力メソッドを起 動して、クリックされたフォルダ名やファイル名を変転 表示したり、フォルダツリーを伸縮するなどの、必要な 20 5: CGI 変更がなされたHTMLデータを生成する処理を行わ せ、その後にフォルダフレーム再描画メソッドやファイ ルフレーム再描画メソッドを起動して、生成されたHT MLデータをそれぞれ必要なフレームに対して描画する 処理を行わせる。

[0023]

【発明の効果】以上述べた本発明の構成による直接的な 効果は以下の2点である。

①サーバへのアクセス回数の減少

* ②柔軟なフレーム連携の実現

さらに、Webアブリケーションの操作を汎用アプリケ ーションの操作が統一できることにより、Webアプリ ケーションの操作性の大幅な向上が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の基本構成を示す図である。

【図2】本発明の実施の形態によるJava Seri p t 機能の説明図である。

【図3】従来サーバ・クライアント・システムの1構成

【図4】エクスプローラ形式の階層構造画面例を示す説 **叨図である。**

【図5】データベース参照処理例にむける動作シーケン スの説明図である。

【符号の説明】

1: ネットワーク

2: Webサーバ

3: Webクライアント

4: Webインタフェース

6: データベース管理プログラム

7: データベース

8: 表示画面

9: マウス

10:HTML実行部

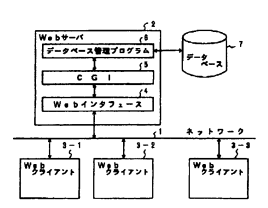
11: Java Script実行部

12:HTMLデータ

13: Java Script

[图3]

後来のサーバ・クライアント・システムの 1 例

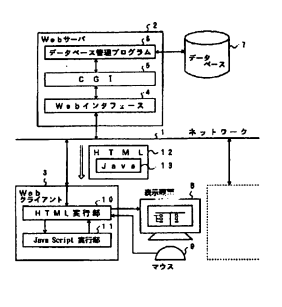


5

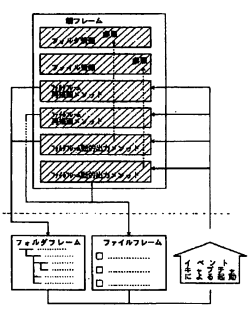
【図|】

[図2]

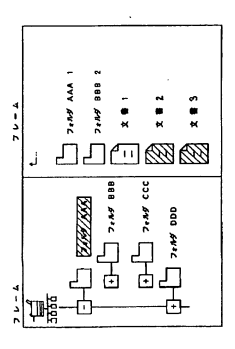
本発明の実施の影響によるJava Script 機能



【図4】



エクスプローラ形式の常層機准画面例



(図5) データベース参照処理例における動作シーケンス

